



Als Hersteller sicherheitsfördernder und werterhaltender Produkte rund ums Dach hat LEHMANN schon lange einen Namen und einen guten Ruf in der Branche. Dabei legen wir besonderen Wert darauf, qualitativ hochwertige Produkte zu einem marktgerechten Preis zu liefern.

Schwerpunkte unseres vielseitigen Fertigungsprogramms sind besondere Produkte, die vor allem der Sicherheit auf dem Dach arbeitender Personen dienen. Ausgeprägtes innovatives Denken und die laufende Weiterentwicklung unserer Produkte ist für uns von größter Wichtigkeit.

Bei der Produktion und der Auswahl unserer Vormaterialien richten wir uns nach geltenden Deutschen Industrienormen (DIN) sowie nach den neuesten Europäischen Normen (EN).

Zusätzlich lassen wir einen Großteil unserer Produkte nach den strengen Kriterien der TÜV SÜD Industrie Service GmbH prüfen. Denn wir sind überzeugt, dass nur echte Spitzenqualität die Führungsposition auf dem Markt verdient.



Neben der Produktion von Bauartikeln betreiben wir eine weithin renommierte und leistungsfähige Lohnverzinkerei.

Auf Wunsch auch mit Beschichtung im direkten Anschluss an das Feuerverzinken.

Sichere Qualität für Sie aus einer Hand. Fordern Sie Informationen an oder besuchen Sie uns im Internet unter www.otto-lehmann-gmbh.de



LEHMANN

Die Top-Adresse für Bauartikel und Feuerverzinkung



NEU
· minimaler Montageaufwand
· maximale Lastaufnahme
· universeller Einsatz



DREI PUNKT NULL - 3.0

Die Stütze - Das Kraftpaket



LEHMANN



Otto Lehmann GmbH
Postfach 1561 • 93070 Neutraubling
Berliner Str. 21 • D-93073 Neutraubling
Tel.: 09401 786-0 • Fax: 09401 786-47
www.otto-lehmann-gmbh.de

Schneefangstütze 3.0 - Das Kraftpaket

Die Schneefangstütze 3.0 von LEHMANN besticht durch Qualität und Optik.

Die Pluspunkte:

- minimaler Montageaufwand
- maximale Lastableitung in die Dachkonstruktion
- universeller Einsatz
- sichere Lastableitung in die Dachkonstruktion
- Formstabilität durch die Verwendung des bewährten Werkstoffes Stahl
- extrem stabile Auflageschenkel über treffen die Stabilität (Biegefestigkeit) traditioneller, klassischer Schneefangstützen und weisen dabei ein deutlich steileres Kraft- Verformungsverhalten auf
- Verstärkungssicken an den konstruktiv relevanten Punkten
- auch für Großflächenziegel (bis 510 mm Ziegellänge) bestellbar
- passend für nahezu alle Bedachungsarten und Einbausituationen

Perfekte Innovationen mit System!

Die neue Schneefangstütze 3.0 von LEHMANN erhalten Sie für

- **Schneefanggitter** 200 mm,
- **Schneefangrohre** 1" und
- **Rundhölzer** bis max. 140 mm Ø



Beispiel: Schneefangstütze für 2 1" Rohre mit Montageplatte

Lieferbar sind folgende Materialausführungen und Oberflächen:

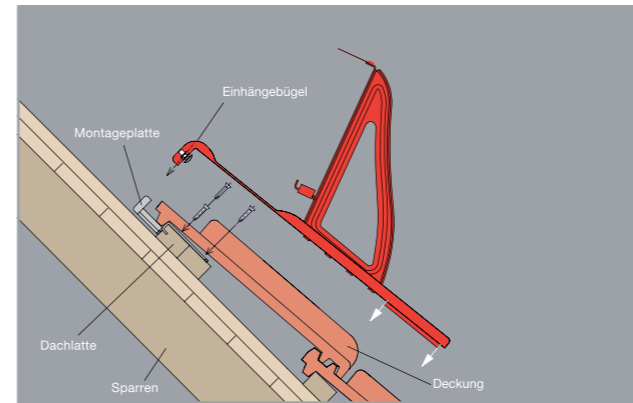
- **Stahl feuerverzinkt**
- **Stahl feuerverzinkt plus pulverbeschichtet** in den Farben Ziegelrot, Kastanienbraun, Rotbraun, Dunkelbraun, Anthrazit



Beispiel: Schneefangstütze für Rundhölzer mit Sparrenschiene

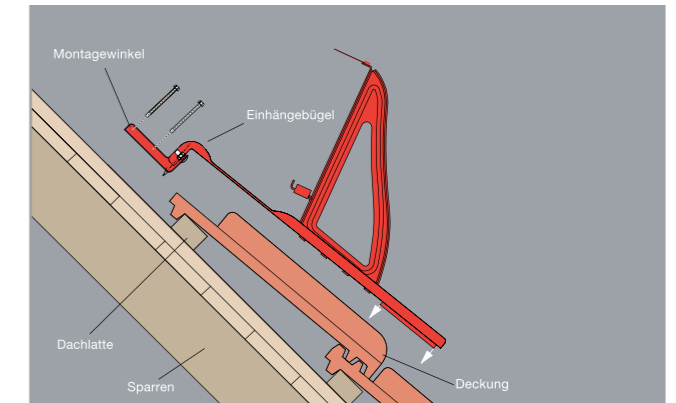
Einbausituationen

Einbau mit Montageplatte



Eine Stützlatte unterhalb der oberen Dachlatte, die für die Befestigung des Schneefangsystems vorgesehen ist, anbringen. Der Querschnitt der Stützlatte muss immer dem verwendeten Dachlattenquerschnitt entsprechen. Position der Schneefangstütze im Wasserlauf der Deckung unter Berücksichtigung des notwendigen Stützabstandes festlegen. Deckung entfernen und die Montageplatte stirnseitig in die Latte einschlagen und mit den drei mitgelieferten Senkkopf-Bohrschrauben befestigen. Je nach Deckungsart muss die Kopf- bzw. Fußverfaltung im Bereich des Einhängebügels sorgfältig entfernt werden. Die Deckung wieder auflegen, Schraubverbindung der Schneefangstütze lösen, in die Montageplatte einhängen und die Schraubverbindung anziehen.

Einbau mit Montagewinkel



Die vormontierte Schneefangstütze einschließlich Montagewinkel auf der Deckung so positionieren, dass die Schneefangstütze im Wasserlauf und der Abstützgummi auf Höhe der unteren Dachlatte angeordnet ist. Dabei muss je nach Deckungsart die Kopf- bzw. Fußverfaltung im Bereich des Einhängebügels sorgfältig entfernt werden. Die Schraubverbindung lösen, den Montagewinkel mit den zwei mitgelieferten Sechskant-Bohrschrauben durch Konterlattung und Schalung am Sparren befestigen und die Schraubverbindung wieder anziehen.

Schneefangsysteme



Befestigungsvarianten



zur Befestigung an der Dachlatte



zur Befestigung am Sparren

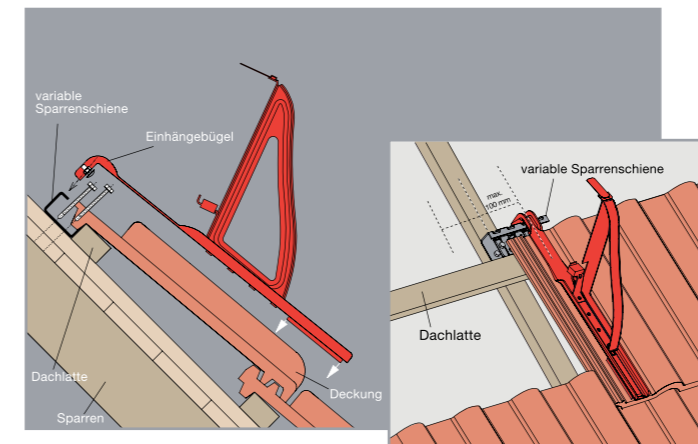


zur Befestigung am Sparren



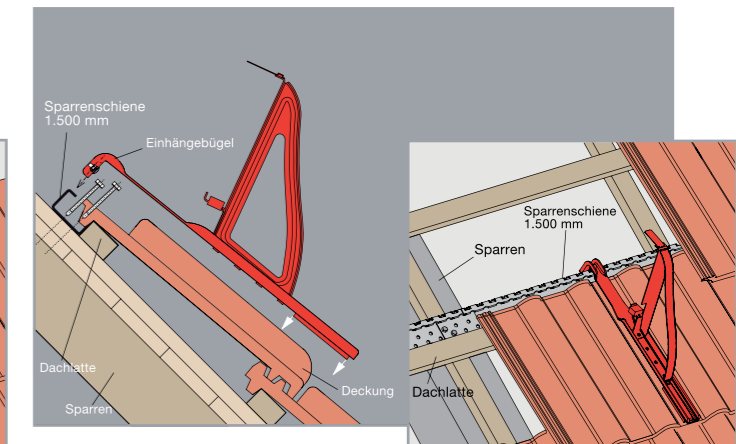
zur Befestigung am Sparren

Einbau mit variabler Sparrenschiene 150 mm



Die Schneefangstütze auf der Deckung so positionieren, dass der seitliche Abstand zur Sparrenschiene nicht mehr als 100 mm beträgt. Sparrenschiene stirnseitig zur oberen Dachlatte so positionieren, dass sie mit zwei Sechskant-Bohrschrauben durch Konterlattung und Schalung am Sparren befestigt werden kann. Die Kopf- bzw. Fußverfaltung muss je nach Deckungsart im Bereich des Einhängebügels sorgfältig entfernt werden. Die Schraubverbindung lösen, die Schneefangstütze in die Sparrenschiene einhängen und die Schraubverbindung wieder anziehen.

Einbau mit Sparrenschiene 1.500/3.000 mm



Sparrenschiene stirnseitig an der oberen Dachlatte, die für die Anordnung des Schneefangsystems vorgesehen ist, anlegen und mit jeweils zwei Sechskant-Bohrschrauben durch Konterlattung und Schalung an jedem Sparren befestigen. Anordnung der Schneefangstütze im Wasserlauf der Deckung unter Berücksichtigung des notwendigen Stützabstandes festlegen. Je nach Deckungsart ist die Kopf- bzw. Fußverfaltung im Bereich des Einhängebügels sorgfältig zu entfernen. Schraubverbindung lösen, Schneefangstütze in die Sparrenschiene einhängen und Schraubverbindung wieder anziehen.



Für die Lastableitung ist eine tragende Dachkonstruktion nach DIN EN 1995-1-1 (ehemals DIN 1052) erforderlich. Die Vorschriften der DIN EN 1995-1-1 sind zu beachten.